千葉県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令	慣用名	使用量(kg/年)							
番号		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物		2.7E+0	2.3E+0					5.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	6.4E+2		5.0E+0			2== 1		644.2
25	メトリプジン						9.7E+1		97.3
27	メタミトロン ビフェナゼート		1.75.0	2.05.2					460.0
40 41	フルトラニル	6.7E+2	1.7E+2	2.9E+2 3.4E+2					460.0 1,010.5
46	ナザロホップエチル	0.7 E+Z		1.4E+1					1,010.5
47	ブタミホス			2.7E+3	1.6E+2		2.1E+2		3,096.0
48	EPN	4.1E+2		1.7E+3	1.0212		2.12.12		2,070.0
49	ペンディメタリン			6.0E+3	1.4E+2		8.7E+2		6,986.9
50	モリネート	5.7E+3							5,712.0
52	アラニカルブ			2.0E+2					200.0
54	ホスチアゼート			1.5E+4					14,787.0
61	マンネブ		5.7E+2	6.5E+2					1,225.0
62	マンコゼブ		2.9E+3	9.1E+3					12,021.0
63	ジクアトジブロミド	6.3E+2	8.5E+2	3.1E+3		3.5E+1	1.5E+3		6,151.8
64	エトフェンプロックス	1.6E+3		7.0E+2		2.4E-3		1.5E+0	2,276.1
70	エマメクチン安息香酸塩			8.7E+1			7.1E-4	1.0E-2	87.2
90	アトラジン			7.3E+2	4.4E+1	5.0F. 4	0.05.0		775.9
91	シアナジン		0.05.0	2.3E+1	1.0E+2	5.3E-1	2.0E+3		2,172.5
92	トルフェンピラド メトラクロール		2.6E+2	8.8E+2	5.9E+2				1,134.0
93 95	フルアジナム		6.4E+2	1.4E+3 4.2E+3	5.9E+Z			3.6E+2	2,023.5 5,197.5
96	ジフェノコナゾール		1.3E+2	2.2E+1	7.9E+1		7.1E-3	1.0E-1	230.6
100	プレチラクロール	5.2E+3	1.56+2	Z.ZLT1	7.32+1		7.1L-3	1.0L-1	5,172.6
101	アラクロール	0.2210		9.0E+2					903.0
108	メコプロップ			0.02.12	5.6E+2		5.1E+3		5,639.3
113	シマジン		1.4E+1	2.4E+2	4.6E+2			9.1E+1	808.0
114	インダノファン	3.4E+1							34.3
115	フェントラザミド	1.3E+3							1,332.2
116	ヘキシチアゾクス		3.2E+1	2.8E+1					60.0
117	テブコナゾール			1.9E+2	2.8E+2				465.6
118	ミクロブタニル		5.2E+0	1.0E+2	2.5E+0		4.8E+0	1.2E+1	126.6
119	フェンブコナゾール		9.5E+1	1.5E+1					110.0
124	クミルロン	5.6E+2			9.0E+1				651.7
137	シアナミド	0.05.4	2.0E+0						2.0
	ジクロシメット	3.0E+1	2.05.0	0.45.0	2.05.4		4 45.0		30.0
	トラロメトリン フェンプロパトリン		3.3E+0 3.3E+2	2.1E+0 2.9E+1	2.2E-1		1.4E+0 6.0E-1	9.8E+0	7.0 370.5
	シモキサニル		3.3E+Z	2.9E+1 2.6E+2			0.00-1	ყ.0⊏+0	264.0
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)			2.0L+Z			9.8E-1		1.0
4.40	·			2.05.0					100.0
146 147	ピリミホスメチル チオベンカルプ	3.3E+2		2.0E+2 4.0E+2					196.0 726.0
	カフェンストロール	3.3E+2 1.1E+3		4.UE+Z	5.0E+1		3.5E+1		1,213.5
	カルタップ	4.5E+3	5.1E+2	4.3E+3	J.U⊑+1		ა.ა⊑+1		9,342.8
	プロピザミド	T .JLTJ	J. ILTZ	3.0E+1	1.6E+2				186.0
	イプロジオン		1.0E+2	1.2E+3	2.9E+2				1,585.1
	ジウロン		1.5E+2	1.7E+2	2.02.12		7.8E+3	8.7E+1	8,200.0
	テトラコナゾール			1.9E+1	2.5E+1		.5_ / 0	4.8E+0	48.8
	プロピコナゾール			2.5E+1	9.4E+1			.5 0	118.8
	オキサジクロメホン	7.9E+2			3.2E+2				1,103.2
174	リニュロン		3.0E+1	1.6E+3					1,606.8
175	2,4-D	1.9E+3			2.3E+2		1.3E+3		3,420.2

千葉県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令		使用量(kg/年)							
番号	慣用名	田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
179	D-D			1.4E+6					1,392,344.0
182	ピラゾキシフェン	1.0E+2							100.0
183	ピラゾレート	3.4E+3							3,355.0
184	ジクロベニル	1.2E+2	6.2E+1		1.0E+2		5.0E+3		5,304.1
187	ジチアノン		2.3E+3						2,268.0
191	イソプロチオラン	2.3E+3							2,296.0
194	ホサロン プロチオホス		4 7F . 4	4 2 5 . 2	1.2E+2	1.00.1	7.9E+2	1.00.1	1 276 0
195 196	メチダチオン		1.7E+1 1.1E+3	4.2E+2 3.4E+2	1.25+2	1.8E+1	7.9E+2	1.9E+1	1,376.0 1,412.0
197	マラソン	2.8E+2	4.1E+2	4.1E+3					4,772.0
198	ジメトエート	Z.OL 1Z	1.1212	1.1210					1,772.0
206	カルボスルファン	7.0E+2		6.9E+1					769.2
212	アセフェート		5.7E+1	6.1E+3	2.1E+1	1.6E-1	3.0E+2	1.8E+3	8,288.0
217	チオシクラム		3.1E+0	3.2E+2					325.0
221	ベンフラカルブ	1.9E+3		1.2E+3					3,103.0
225	トリクロルホン	_	_	1.1E+3	3.5E+1		2.3E+2		1,400.0
227	パラコート	4.5E+2	5.9E+2	2.2E+3		2.5E+1	1.1E+3		4,350.0
229	チオファネートメチル	2.7E+2	1.6E+3	5.3E+3				1.5E+0	7,115.0
233 236	フェントエート アイオキシニル	1.0E+3	4.9E+2	7.3E+2					2,237.0
244	ダゾメット			1.0E+5					104,154.8
248	ダイアジノン		6.4E+2	1.0E+3	6.8E+1		3.7E+2		12,867.0
249	クロルピリホス		9.1E+2	4.4E+3	0.0211		0.7212		5,302.0
250	イソキサチオン		5.9E+0	1.7E+3	4.8E+1		3.1E+2		2,107.0
251	フェニトロチオン	4.9E+3	1.7E+3	1.0E+3	2.6E+1	5.4E+1	2.3E+3	2.4E+3	12,527.1
252	フェンチオン	1.6E+2		5.2E+3	8.0E+0	2.9E+1	1.3E+3		6,645.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	7.3E+2							731.0
257	デカノール	0.05.0	7.05.0	1.2E+3	4.05.0		0.45.4	4.55.0	1,179.4
260	クロロタロニル	2.6E+3	7.9E+2	6.6E+3	4.9E+2		3.1E-1	1.5E+3	11,915.8
261 266	フサライド テフルトリン	3.9E+3		2.4E+3					3,873.5 2,352.0
267	チオジカルブ		5.9E+1	1.0E+3	2.3E+2		1.5E+3		2,844.5
268	チウラム	2.1E+3	7.7E+3	1.4E+3	2.0112		1.0210		11,134.6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			9.6E+1					96.0
285	クロロピクリン			4.2E+5					416,658.0
286	トリクロピル				6.6E+0	9.8E-1	4.3E+1	6.3E+2	678.5
	トリフルラリン			4.1E+3	7.9E-1	1.2E-1	5.1E+0		4,107.7
	シメトリン	1.6E+3							1,594.5
	オキシン銅		2.3E+3	3.7E+3	5.9E+2	7.6E+0	3.3E+2		6,930.0
	ジラム		8.6E+2	4 7	1.7E+3				2,507.9
	カズサホス ペルメトリン		2.4E+1	1.7E+3 1.7E+2	1.4E+2	3.5E-2	7.7E+0	3.9E+1	1,713.0 377.5
350	ププロフェジン	8.6E+1	4.5E+1	7.2E+1	1.4⊏+∠	3.3E-Z	1.1 ⊑+∪	3.9E+1	240.0
	テプフェノジド	U.ULT I	7.∪∟⊤1	1.4LT1				J.ULT I	240.0
360	ベノミル	6.9E+2	5.2E+2	8.7E+2	5.1E+1				2,135.0
361	シハロホップブチル	1.0E+3	- ·-·-						1,024.8
362	ジアフェンチウロン								
	オキサジアゾン	1.2E+3							1,152.0
364	フェンピロキシメート		7.3E+0	3.7E+1				1.4E+1	58.0
369	プロパルギット								
370	ピリダベン			2.2E+2					220.0
	テブフェンピラド	2.05.0		6.0E+1					60.0
	ブタクロール プロピネブ	3.9E+3	2.7E+3	1.5E+3					3,888.5 4,130.0
383	プロマシル		2.7E+3 6.0E+0	1.5E+3			5.1E+3		5,115.2
303	/ H \ / /V		0.0⊑+0				J.1⊑+3		5,115.2

千葉県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

ᅲᄉ	慣用名	使用量(kg/年)							
政令 番号		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
386	臭化メチル						1.3E+4		13,101.3
402	メフェナセット	3.1E+3							3,109.5
422	フェリムゾン	8.1E+2			9.0E+1				900.0
424	メチル = イソチオシアネート			1.3E+4					13,020.0
427	カルバリル		7.0E+1	8.9E+2					960.0
428	フェノブカルブ	8.6E+2		4.0E+0					866.0
429	ハロスルフロンメチル	1.8E+2							182.4
430	インドキサカルブ			4.3E+1					42.5
431	アゾキシストロビン	7.0E+2	4.0E+1	1.5E+3	1.3E+3				3,582.4
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			4.9E+3					4,850.0
434	オキサミル			2.1E+2					208.8
435	ピリミノバックメチル	1.0E+2							103.6
442	メプロニル	2.2E+1	6.8E+0	2.8E+1	2.8E+2	3.5E-1	1.5E+1		355.0
443	メソミル			1.9E+3	3.6E+0				1,900.5
444	トリフロキシストロビン				4.4E+1				43.6
445	クレソキシムメチル		9.0E+2	1.0E+3					1,916.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	5.1E+2							510.0
456	りん化アルミニウム						6.1E+2		612.0
	合 計	6.5E+4	3.3E+4	2.1E+6	9.0E+3	1.7E+2	5.1E+4	7.1E+3	2,229,541.7

注)農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。